

[illegible]

NOVÉ ZÁBRADLÍ
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 50/50/3
KOTVENÍ K PODKLADU PŘES CHEMICKÉ KOTVY
ZÁKLADNÍ + KRYCÍ NÁTĚR

PRŮBĚH P.T.
PRŮBĚH U.T. ZA ZDI

1 000
1 000
2 180
1 750
500
500

BETONOVÝ ŽLAB Š. 300 MM
osazený do láže z betonu C16/20 X0

ZÁŘYP
DRČENÉ KAMENOVY f. 0-32
HUTĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VĚHKOSTI
PENETRAČNÍ NÁTĚR +2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ NÁTĚR

OBEČETOVÁNÍ
DRENAŽNÍ BETON

TESNÍCÍ VRSTVA
FOLIE PEHD TL. 0,6 mm

OCHRANNÁ VRSTVA
STĚROKOFEK f. 0-8 mm TL. 100 mm

PODKLADNÍ BETON C 8/10 X0 TL. 100 mm

SLOUPEK ZÁBRADLÍ	JÄCKL 50/50/3	950 mm	27 ks	25,65 m	112,42 kg
MADLO ZÁBRADLÍ	JÄCKL 50/50/3	68 485 mm	1 ks		
		1 065 mm	1 ks		
		5 590 mm	1 ks	75,14 m	329,34 kg
PŘÍČKA	JÄCKL 50/50/3	2 925 mm	23 ks		
		2 750 mm	2 ks		
		1 020 mm	1 ks	73,795 m	323,44 kg
PATNÍ PLECH	PLECH 100/200/10		27 ks		42,39 kg
					807,59 kg

Architectural drawing of a building section showing a long, low structure with a flat roof and a vertical wall on the right. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Overall length: 68 800 (top left) and 68 150 (bottom left).
- Overall width: 7 050 (bottom center).
- Roof height: 2 600 (top right).
- Wall height: 2 200 (bottom right).
- Roof overhang: 650 (top right).
- Wall thickness: 400 (bottom right).
- Internal width segments: 8 000 (repeated four times), 9 500, and 2 000.
- Internal height segments: 1 800 and 2 200.

Labels:

- DILATACE ZDI** (Wall Joint)
- PROSTUP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ STĚNOU** (Penetration of Drainage Pipe through Wall)
- BETONOVÝ ŽLAB Š. 300 MM** (Concrete Drainage Channel, 300 mm wide)
- osazený do lože z betonu C16/20 X0** (installed in a bed of concrete C16/20 X0)
- IO 01 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ** (IO 01 Area Lighting)
- KAPSA PRO KOTVENÍ STOŽARU** (Bracket for Mast Fixing)

POHLED NA KŘÍDLO ZDI M 1:50

BETONOVÝ ŽLAB Š. 300 MM
osazený do lože z betonu C16/20 X0

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ
H2408

KOTEVNÍ KAUČ STOŽÁRU
STĚNA TL. 200 MM

ZÁŠYP
DRCENÉ KAMENIVO I 0-32
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
PENETRAČNÍ NÁTĚR +2 x ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ NÁTĚR

OBETOVNÁNÍ
DRENAŽNÍ BETON

TĚSNÍCÍ VRSTVA
FOUČE PEHD TL. 0,6 mm

OCHRANNÁ VRSTVA
ŠTERKOPÍSEK I 0-8 mm TL. 100 mm

ZÁŠYP
DRCENÉ KAMENIVO I 0-63
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM

PODKLADNÍ BETON C 8/10 X0 TL. 100 mm

NOVÉ ZÁBRADLÍ
SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z PROFILŮ 50/50/3
KOTVENÍ K PODKLADU PŘES CHEMICKÉ KOTVY
ZÁKLADNÍ + KRYCÍ NÁTĚR

SKLADBA S03 - HRŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM

- UMĚLÝ TRVÁNÍK 3, GENERACE SE ZÁŠYPEM
- KAMENNÁ DRŤ, frakce 0/4mm
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 4/8mm
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 8/16mm
- DRCENÉ KAMENIVO, frakce 32/63mm
- NETKANÁ TEXTILIE, ALTERNATIVNĚ VRSTVA ŠTERKOPÍSKU
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ SE ZÁŠYPEM DRC. KAMENIVA, frakce 8/16mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA, $E_{90,2} = \min. 45 \text{ MPa}$

PRŮBĚH P.T.

PRŮBĚH U.T. ZA ZDÍ

DRENÁŽ DN 100

datum zhotovení 02/2017	měřítka 1:100, 1:50	číslo výkresu D.1.1.11	paré
datum revize -	číslo revize -		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO